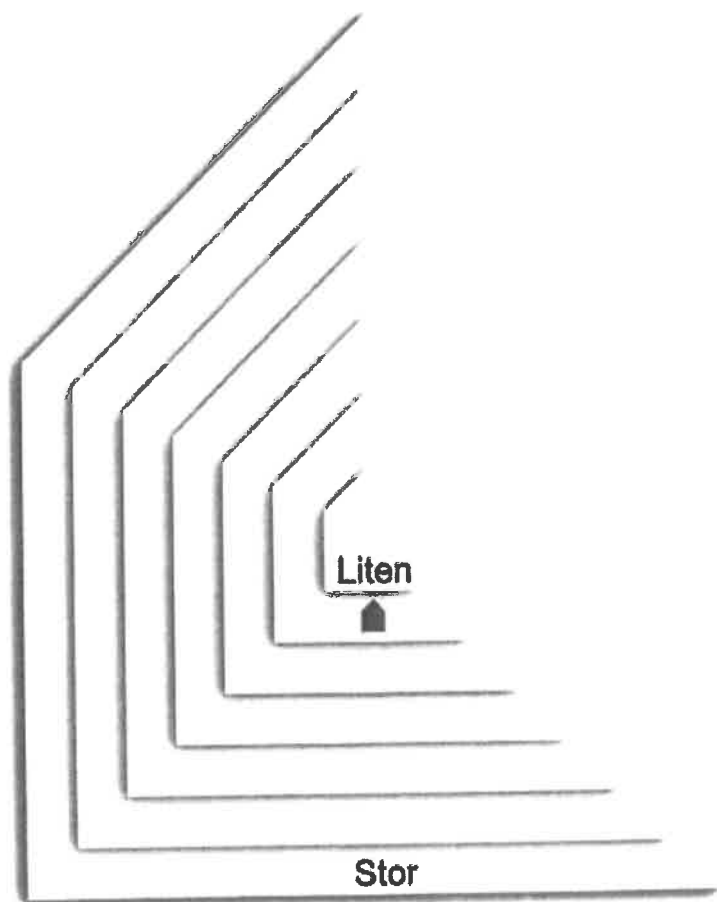


Husets energianvändning



Energideklaration för Västra Vägen 2 , Horda

- Detta hus använder 54 kWh/m² och år, varav el 43 kWh/m². Liknande hus 97 – 119 kWh/m² och år, nya hus 55 kWh/m².
- Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontroll behövs ej.
- Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
- Se även: www.boverket.se/energideklaration
- Energideklaration utförd 2011-07-04 av:
Lars Larsson , Adacus energibesiktning sydost AB

Byggnaden - Identifikation

Län Jönköping	Kommun Värnamo	O.B.BI Småhus i bostadsrätt ska deklaras av bostadsrättsföreningen. <input checked="" type="checkbox"/> Egen hem (småhus) som ska deklaras inför försäljning		
Fastighetsbezeichnung (anges utan kommunnamn) Horda 4:17		Egen beteckning 2643		
Husnummer 1	Prefix byggnadsd	Byggnadsd 2097012	Orsak till avvikelse <input checked="" type="checkbox"/>	
Adress Västra Vägen 2		Postnummer 33018	Postort Horda	Huvudadress <input checked="" type="checkbox"/>

Byggnaden - Egenskaper

Typkod 220 - Småhusenhet, helärbostad för en/två familjer	Byggnadskategori En- och tvåbostadshus	
Byggnadens komplexitet <input checked="" type="radio"/> Enkel <input type="radio"/> Komplex	Byggnadstyp Friliggande	Nybyggnadår 1935
Alemp (exkl. Avvarvsgarage) <input checked="" type="radio"/> Mätt värde 449 m ²	Verksamhet Fördela enligt nedan:	Procent av Alemp (exkl Avvarvsgarage)
Finns installerad effekti >10 W/m ² för uppvärmning och varmvattenproduktion <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej	Bostäder (inkl. bilare, t.ex. trapphus och uppvärmd källare)	100
	Ovrig verksamhet - ange vad	Summa 100

Energianvändning

Verklig förbrukning				Beräknad förbrukning			
Vilken 12-måndadsperiod avser energiluppgifterna? (unge förra månaden i formatet AAMM)				Beräknad energianvändning anges för nybyggda/andra byggnader utan mätbar förbrukning och normalårskorrigeras ej			
1001	-	1012					
Hur mycket energi har använts för värme och kyla angivet År (unge mätt värde om möjligt)? Angivna värden skall inte vara normalårskorrigerade							
		Mätt värde	Fördelat värde	Omvandlingsfaktorer för bränslen i tabellen nedan gäller om inte annat uppmärks:			
Fjärrvärme (1)	kWh	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Eldningsolja	10 000 kWh/m ³		
Eldningsolja (2)	kWh	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Naturgas	11 000 kWh/1 000 m ³ (effektvt värmevärde)		
Naturgas, stadsgas (3)	kWh	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Stadsgas	4 800 kWh/1 000 m ³		
Ved (4)	5000 kWh	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Pallets	4 500-6 000 kWh/ton, beroende av trädslag och fuktighet		
Fria/pellets/briketter (5)	kWh	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Källa: Energimyndigheten För övriga biobränsle varierar värmevärdet beroende av sammansättning och fuktighet. Det är expertens ansvar att omräkna bränslets vikt eller volym till energi på ett korrekt sätt.			
Övrigt biobränsle (6)	kWh	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				
El (vattenburen) (7)	kWh	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				
El (direktverkande) (8)	kWh	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				
El (luftburen) (9)	kWh	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				
Markvärmepump (el) (10)	20805 kWh	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Ovrig el (unge mätt värde om möjligt) Angivna värden skall inte vara normalårskorrigerade		Mätt värde	Fördelat värde
Värmepump-frånluft (el) (11)	kWh	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Fastighetsel ² (15)	kWh	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Värmepump-luft/luft (el) (12)	kWh	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Hushållsel ³ (16)	4100 kWh	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Värmepump-luft/vatten (el) (13)	kWh	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Verksamhetsel ⁴ (17)	kWh	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Summa 1-13 ¹ (E1)	25905 kWh			El för komfortkyla (18)	kWh	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Varav energi till varmvattenberedning	1505 kWh	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Tillägg komfortkyla ⁵ (19)	0 kWh		
Fjärrkyla (14)	kWh	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Summa 7-13,15-18 ⁶ (E2)	25005 kWh		
Finns solvärme?	Ange solångarsarea			Summa 1-15,18-19 ⁷ (E3)	25905 kWh		
<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej	0 m ²			Summa 7-13,15,18-19 ⁸ (E4)	20805 kWh		
Finns solcellssystem?	Ange solcellsarea						
<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej	0 m ²						
Ort (graddagar)	Normalårskorrigerat värde (graddagar)		Ort (Energi-Index)	Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) ⁹			
Hegshult Mo	22910 kWh		Värnamo	24287 kWh			
Energiprestanda	...varav el		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	Referensvärde 2 (statistiskt interval)			
	54 kWh/m ² ,år	43 kWh/m ² ,år	55 kWh/m ² ,år	97 -	119 kWh/m ² ,år		

¹ Energi för uppvärmning och varmvatten

² Den el som ingår i fastighetsenergin

³ Den el som ingår i hushållsenergin

⁴ Den el som ingår i verksamhetsenergin

⁵ Beräkning av värdet sker med utgångspunkt i vilket energislag och typ av kylsystem som används (se Boverkets byggregler, BFS 2006:20)

⁶ El totalt

⁷ Värme, kyla och fastighetsel

⁸ El exklusive hushållsel och verksamhetsel

⁹ Underlag för energiprestanda

Uppgifter om ventilationskontroll

Finns det krav på återkommande ventilationskontroll i byggnaden?

 Ja Nej**Uppgifter om luftkonditioneringssystem**

Finns luftkonditioneringssystem med nominell kyleffekt större än 12kW?

 Ja Nej**Uppgifter om radon**

Är radonhalten mätt?

 Ja Nej

Utförda energieffektiviseringsåtgärder sedan föregående energideklaration**Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder****Övrigt**

Har byggnaden deklarerats ägares?	Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos Byggnadsägare	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="button" value="▼"/>	
Har byggnaden besiktigats på plats?	Kommentar Huset har goda energivärden varvid besiktning undantas.	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		

Kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Akkrediterat företag Adacus energibesiktning sydost AB	Organisationsnummer 556589-4861	Akkrediteringsnummer 7749:01
Förnamn Lars-Ake	Efternamn Månsson	E-postadress lars.mansson@adacus.se

Expert

Förnamn Lars	Efternamn Larsson
Datum för godkännande 2011-07-04	E-postadress lasse.larsson@adacus.se

Saker att tänka på ...

att informera köpare om energideklarationen

När du som villaägare har gjort din energideklaration ska du kunna visa den för intresserade köpare vid försäljningstillfället.

Köparen kan då få ta del av de eventuella åtgärdsförslag som presenterats. Det är frivilligt att utföra åtgärderna, men genom att göra det kan man förbättra husets driftekonomi, kanske få en bättre inomhusmiljö samtidigt som byggnadens miljöbelastning minskar.

att åtgärderna utförs på lämpligt sätt

Ju fler åtgärder du gör för att minska energianvändningen desto bättre energipreslända får huset. Men, det är också viktigt att tänka på att åtgärderna du gör för att minska energianvändningen inte försämrar inomhusmiljön eller påverkar andra viktiga egenskaper hos huset.

På Boverkets och Energimyndighetens gemensamma webbplats www.energiaktiv.se finns information om olika åtgärdsförslag. Där kan du också få mer allmän information om till exempel radon och inomhusmiljö.

att deklarera så ofta du vill

Energideklarationen gäller i 10 år. Det går bra att göra energideklaration oftare, till exempel då man utfört åtgärder som minskar byggnadens energianvändning.